

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11136240 A

(43) Date of publication of application: 21.05.99

(51) Int. Cl

H04L 12/28 H04L 12/66 H04Q 3/00

(21) Application number: 09293704

(22) Date of filing: 27.10.97

(71) Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

**NOIRI AKIRA** 

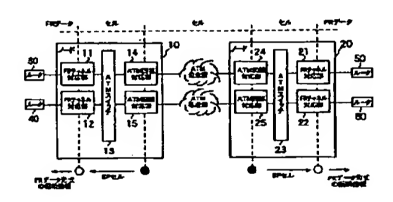
### (54) NODE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To send data with high real time performance by sending a congestion information packet from a packet adaptive means upon the detection of congestion of a 1st network, inserting the received congestion information packet to frame relay data by a frame relay adaptive conversion means receiving the congestion information packet and sending the resulting data to a 2nd network.

SOLUTION: Upon the receipt of a BP cell from an ATM channel adaptor section 14, an ATM switch 13 outputs the BP cell to FR channel adaptor sections 11, 12 that are senders of ATM cells to the ATM channel adaptor section 14 by means of selection broadcast (multi-cast function). The FR channel adaptor sections 11, 12 that receive the BP cell from the ATM switch 13 detects the BP cell and sends congestion information of a form of FR data corresponding to the BP cell to routers 30, 40. Furthermore, the sections 11, 12 send the congestion information sent to the routers 30, 40 to a terminal that is the sender and the terminal conducts transmission control of FR data.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公園番号

# 特開平11-136240

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

| (51) Int.Cl.* |       | 微別記号 | ΡI   |       |   |
|---------------|-------|------|------|-------|---|
| H04L          | 12/28 |      | H04L | 11/20 | G |
|               | 12/66 |      | H04Q | 3/00  |   |
| H04Q          | 3/00  |      | H04L | 11/20 | В |

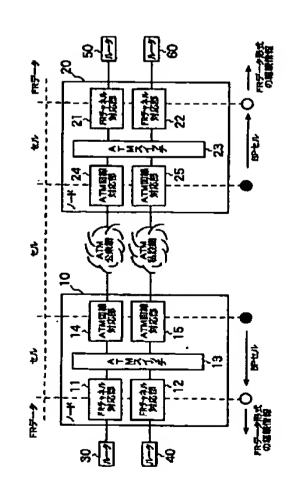
|          |                  | 審査請求    | 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)                                       |
|----------|------------------|---------|---|
| (21)出顯番号 | 特顏平9-293704      | (71)出顧人 | 000000295<br>沖電気工業株式会社                                      |
| (22)出顧日  | 平成9年(1997)10月27日 | (72)発明者 | 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号<br>野入 晃<br>東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気<br>工業株式会社内 |
|          |                  | (74)代理人 | <b>弁理士 工藤 宣幸</b>  |
|          |                  |         |   |

#### (54) 【発明の名称】 ノード

## (57)【要約】

【課題】 システムが大型になることなく輻輳情報を通 知し、リアルタイム性の高いデータ伝送にも対応できる ノードを提供する。

【解決手段】 パケットの方路切換を行うスイッチ手段 と、スイッチ手段からのパケットを第1のネットワーク へ送出し、第1のネットワークからのパケットをスイッ チ手段に与えるパケット対応手段と、第2のネットワー ク側からのフレームリレーデータをパケットに変換して スイッチ手段に与え、スイッチ手段からのパケットをフ レームリレーデータに変換して第2のネットワーク側へ 送出するフレームリレー対応変換手段とを有するノード において、パケット対応手段は、第1のネットワーク側 の輻輳を検出すると輻輳情報パケットをスイッチ手段を 介して送出し、フレームリレー対応変換手段は、その輻 **終情報パケットをフレームリレーデータに挿入して第2** のネットワーク側へ送出することを特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定長短バケットを授受する第1のネッ トワークのノードであって、固定長短パケットの方路切 換を行うスイッチ手段と、第2のネットワーク側から与 えられたフレームリレーデータを固定長短パケットに変 換して上記スイッチ手段に与えると共に、上記スイッチ 手段からの固定長短パケットをフレームリレーデータに 変換して上記第2のネットワーク側へ送出するフレーム リレー対応変換手段と、上記スイッチ手段からの固定長 短パケットを第1のネットワークの他のノードに向けて 10 送出すると共に、第1のネットワークの他のノードから の固定長短パケットを上記スイッチ手段に与えるパケッ ト対応手段とを有するノードにおいて、

上記パケット対応手段は、上記第1のネットワーク側の 輻輳を検出したときに、輻輳情報を含む輻輳情報パケッ トを上記スイッチ手段を介して送出し、

上記フレームリレー対応変換手段は、上記スイッチ手段 から上記輻輳情報パケットが与えられると、それをフレ ームリレーデータに挿入して上記第2のネットワーク側 へ送出することを特徴とするノード。

【請求項2】 上記パケット対応手段は、

上記スイッチ手段から与えられた固定長短パケットを一 時的に格納し、その格納した固定長短パケットを読み出 して上記第1のネットワーク側へ送出するバッファメモ リ部を内蔵し、

上記バッファメモリ部における固定長短バケットの格納 **宜と、予め定められている基準量とを比較して輻輳して** いるか否かを検出することを特徴とする請求項1に記載 のノード.

【間求項3】 上記パケット対応手段は、

上記基準量として段階的な複数のものを用意しており、 その複数ある上記基準量に対応して輻輳段階を検出し、 段階を示す情報を含む輻輳情報パケットを送出すること をさらに特徴とする請求項2に記載のノード。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はノードに関し、例え ば、フレームリレーのネットワークとATMネットワー クとの接点ノードに適用し得るものである。

#### [0002]

【従来の技術】図2は、データリンク層以上のネットワ ーク (プロトコルは、フレームリレー (Frame R elay:以下、「FR」と書く)である)と、ATM ネットワークとの接点ノードを示したブロック図であ る。図2に示すように、FR側のネットワークから送信 されたFRデータは、FRチャネル対応部1内のFRデ ータ終端部laに受信され、セル粗立・分解部(Cel l Assembly and Disassembl y:以下、「CLAD部」という)のセル組立部lbで ATMセルに組み立てられて、ATMスイッチ2を介し 50 の固定長短パケットを上記スイッチ手段に与えるパケッ

て中椎回線3へ送信される。また、中椎回線3から送信 されたATMセルは、ATMスイッチ2を介してFRチ ャネル対応部1内のセル終端部1cに受信され、CLA D部のセル分解部 I dでFRデータに分解されて、FR 側のネットワークへ送信される.

【0003】ととで、従来、ATMネットワークで検出 した輻輳情報をFR側のネットワークへ通知する手段と しては、図2に示すように、輻輳情報を制御するための CPU4を新たに設け、ATMネットワークのATMス イッチ2及び中継回線3において検出された輻輳情報を CPU4に収集し、その検出された輻輳情報をFR側の ネットワークであるFRチャネル対応部1へ送出して通 知する。また、FRチャネル対応部1では、通知された 輻輳情報が、輻輳情報検出部1eによって検出されてセ ル分解部1dに通知され、セル分解部1dでは、その輻 **輳情報に対応するFRデータ形式の辐輳情報が生成され** て、そのFRデータ形式の輻輳情報がFR側のネットワ ークへ送信される。

【0004】さらに、FR側のネットワークに送信され 20 た輻輳情報は、図示されていない送信元の端末へ送信さ れて、その端末においてFRデータの送信制御が行われ るととになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 輻輳情報の通知手段では、CPUのような輻輳情報制御 部を新たに設け、そのCPUによって、ATMネットワ ークで検出された辐輳情報を収集してFR側のネットワ ークに通知するため、システムが大型になり、実装面及 びコスト面で実現が困難であるという課題があった。

30 【0006】さらに、従来の輻輳情報の通知手段では、 CPUにおいて輻輳情報の収集、制御及び通知等の煩雑 な処理を行うため、処理による遅延時間が増大し、リア ルタイム性の高いデータ伝送には対応できないという課 題があった。

【0007】そのため、システムが大型になることなく 輻輳情報を通知し、また、リアルタイム性の高いデータ 伝送にも対応できるノードが求められていた。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた 40 め、本発明は、固定長短パケットを授受する第1のネッ トワークのノードであって、固定長短パケットの方路切 換を行うスイッチ手段と、第2のネットワーク側から与 えられたフレームリレーデータを固定長短パケットに変 換して上記スイッチ手段に与えると共に、上記スイッチ 手段からの固定長短パケットをフレームリレーデータに 変換して上記第2のネットワーク側へ送出するフレーム リレー対応変換手段と、上記スイッチ手段からの固定長 短パケットを第1のネットワークの他のノードに向けて 送出すると共に、第1のネットワークの他のノードから

ト対応手段とを有するノードにおいて、上記パケット対 応手段は、上記第1のネットワーク側の輻輳を検出した ときに、辐輳情報を含む辐輳情報パケットを上記スイッ チ手段を介して送出し、上記フレームリレー対応変換手 段は、上記スイッチ手段から上記輻輳情報パケットが与 えられると、それをフレームリレーデータに挿入して上 記第2のネットワーク側へ送出することを特徴とする。 【0009】以上のように、本発明によれば、検出され た輻輳情報は、輻輳情報パケットとしてスイッチ手段を 利用して送信元のフレームリレー対応変換手段に通知さ 10 て、選択放送で送信す機能(マルチキャスト機能)を有 れるため、新たにCPUのような輻輳情報制御手段を設 ける必要は無くなる。また、輻輳情報の収集及び制御等 の煩雑な処理が無くなるため、処理時間が短縮する。 [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明のノードを、データ リンク層以上のネットワーク(プロトコルはFRであ る)とATMネットワークとの接点ノードに適用した一 実施形態について、図面を参照しながら説明する。

【0011】図1に示すように、との一実施形態のネッ 介して接続されたノード10及び20と、ノード10に 接続されたルータ30及び40と、ノード20に接続さ れたルータ50及び60とを有している。さらに、ノー ド10は、FRチャネル対応部11及び12と、ATM スイッチ13と、ATM回線対応部14及び15とを有 し、また、ノード20は、FRチャネル対応部21及び 22と、ATMスイッチ23と、ATM回線対応部24 及び25とを有している。

【0012】ルータ30、40、50及び60は、それ ぞれ、別のネットワークと相互接続するものである。 【0013】ノード10及び20は、FR側のネットワ ークとATMネットワークとの接点ノードである。ま た、ノード10及び20はそれぞれ、同様な構成をして おり、したがって、以下、ノード10の詳細構成につい て説明する。

【0014】ノード10におけるFRチャネル対応部1 1及び12は、ルータ30及び40から受信したFRデ ータをATMセルに組み立てて、そのATMセルをAT Mスイッチ13へ出力すると共に、ATMスイッチ13 FRデータをルータ30及び40へ出力する。また、と の一実施形態におけるFRチャネル対応部11及び12 は、後述するように、ATM回線対応部14及び15か **らATMスイッチ13を介して出力されたバックブレッ** シャーセル(以下、「BPセル」と言う)を入力する と、そのBPセルを検出し、そのBPセルに対応するF Rデータ形式の輻輳情報を生成して、その生成した輻輳 情報をルータ30及び又は40へ送信する。

【0015】ATMスイッチ13は、FRチャネル対応 部11及び12とATM回線対応部14及び15とから 50 されず廃棄されてしまうため、そのような事態はなるべ

入力したATMセルを、そのATMセルのヘッダに付加 された仮想パス識別子(Virtual Path 1 dentifier;以下、「VPI」と言う)及び又 は仮想チャネル識別子(Virtual Channe l Identifier;以下、「VCl」と言う) **に基づいて交換制御処理を行う。また、この一実施形態** におけるATMスイッチ13は、ATM回線対応部14 及び15から出力されたBPセルを、ATMセルの送信 元であるFRチャネル対応部11及び又は12に対し する。

【0016】ATM回線対応部14及び15は、ATM スイッチ13から入力したATMセルをATM公衆網及 びATM私設網へ送信すると共に、ATM公衆網及びA TM私設網から受信したATMセルをATMスイッチ1 3へ出力する。また、この一実施形態におけるA TM回 線対応部14及び15は、ATMスイッチ13から入力 したATMセルの伝送速度に応じて、輻輳しているか否 かを検出し、その輻輳情報をセルに変換して(BPセル トワークシステムは、ATM公衆網及びATM私設網を 20 を生成して)、その生成したBPセルをATMスイッチ 13へ送信する。

> 【0017】次に、この一実施形態の動作について、ル ータ30及び40からATM回線対応部14宛にFRデ ータが送信され、A TM回線対応部14において輻輳を 検出した場合を例に、図面を参照しながら説明する。

【0018】ルータ30及び40から送信されたFRデ ータは、ノード10におけるFRチャネル対応部11及 び12に受信され、FRチャネル対応部11及び12で は、それぞれ、その受信されたFRデータはATMセル 30 に組み立てられてATMスイッチ13へ出力される。

【0019】ATMスイッチ13では、FRチャネル対 応部11及び12から入力されたATMセルは、そのA TMセルに付加されたVPI及び又はVCIをもとに交 換制御されて、この場合、ATM回線対応部14へ出力 される。

【0020】ATM回線対応部14では、ATMスイッ チ13からATMセルが入力されると、そのATMセル は図示されていないバッファ部へ一時的にキューイング され、予め定められた伝送速度で読み出されて、ATM から受信したATMセルをFRデータに分解して、その 40 公衆網へ出力される。ここで、このバッファ部にATM セルが蓄積されるということは、予め定められた伝送速 度を越えてキューイングされたということであり、した がって、蓄積されるATMセルが増えるほど、ATM回 線対応部14へ入力されるATMセルが輻輳していると

> 【0021】図3は、このバッファ部においてATMセ ルが蓄積される状態を示すイメージ図である。図4に示 すように、蓄憤されるATMセルがこのバッファ部の容 量(Q1)を越えてしまう場合、そのATMセルは蓄積

く避けなければならない。したがって、このバッファに 蓄積されるATMセルの量に応じて、予め輻輳状態を段 階的に定めておき(この場合は、重輻輳(Q2)・軽輻 輳(Q3)·輻輳解除(Q4)である)、その蓄積され るATMセルの量に基づいて、対応する輻輳状態を示す 情報をセルに変換して(BPセルを生成して)送信元の FRチャネル対応部11及び12へ出力する。

【0022】また、図4は、ATM回線対応部14から 出力されるBPセルの出力タイミングを示すタイミング 図である。まず、輻輳状態でない場合(重輻輳及び軽輻 10 輳はインアクティブ(しレベル)、輻輳解除はアクティ ブ(Hレベル)の場合)は、一定の周期間隔Tで「輻輳 解除である」というBPセルが出力される。ことで、軽 輻輳が検出されると(軽輻輳がアクティブ: Hレベ ル)、その検出時点で「軽輻輳である」というBPセル が出力され、以後は、周期Tで出力される。さらに、重 辐輳が検出されると(重輻輳がアクティブ;Hレベ ル)、その検出時点で「重輻輳である」というBPセル が出力され、以後は、周期Tで出力される。その後、再 び輻輳が解除された場合は、その時点で「輻輳解除であ 20 る」というBPセルが出力され、以後は、周期Tで出力 されることになる。

【0023】ここで、ATM回線対応部14において、 FRチャネル対応部11及び12からATMスイッチ1 3を介して入力されたATMセルが、輻輳(軽輻輳又は 重輻輳)していると検出されると、その輻輳情報のBP セルがATMスイッチ13へ出力される。

【0024】ATMスイッチ13では、ATM回線対応 部14からBPセルが入力されると、そのBPセルは、 ATM回線対応部 I 4へのATMセルの送信元であるF Rチャネル対応部11及び12に対して、選択放送で出 力される(マルチキャスト機能)。

【0025】図5は、ATMスイッチ13のマルチキャ スト機能を説明するためのブロック図である。FRチャ ネル対応部A及びBからA TM回線対応部AへA TMセ ルが出力される場合、ATM回線対応部AからATMス イッチへBPセルが出力されると、ATMスイッチでは ATMセルの送信元であるFRチャネル対応A及びBが 自動的に選択されて、そのBPセルが出力される。ま CへATMセルが出力される場合、ATM回線対応部C からATMスイッチへBPセルが出力されると、ATM スイッチではATMセルの送信元であるFRチャネル対 応B及びCが自動的に選択されて、そのBPセルが出力

【0026】また、図6は、ノード内において登録され ているマルチキャスト機能専用マップを説明するための イメージ図である。図6に示すように、ノードでは、F Rチャネル対応部においてFRデータがATMセルに変

たポート番号と、そのデータリンク識別子(DLCI) と、変換したATMセルのヘッダに付加したVPI及び 又はVCIが専用マップに登録される。また、ATM回 線対応部においてATMセルが入力される毎に、そのA TMセルのVPI及び又はVCIが専用マップに登録さ れる。そこで、ATM回線対応部からBPセルが出力さ れATMスイッチへそのBPセルが入力されると、AT Mスイッチでは、BPセルを出力したATM回線対応部 に入力されたATMセルのVPI及び又はVCIを、専 - 用マップから検索し(との場合は「1022」であ る)、さらに、そのVPI及び又はVCIのATMセル を変換して生成したFRチャネル対応部を専用マップか ら検索して、そのFRチャネル対応部へ入力したBPセ ルを選択放送する。

【0027】FRチャネル対応部11及び12では、A TMスイッチ13からBPセルを入力すると、そのBP セルが検出され、そのBPセルに対応するFRデータ形 式の輻輳情報が生成されて、その生成された輻輳情報が ルータ30及び40へ送信される。さらに、ルータ30 及び40へ送信された輻輳情報は、図示されていない送 信元の端末へ送信されて、その端末において、FRデー タの送信制御が行われることになる。

【0028】図7はFRチャネル対応部11の詳細構成 を示したブロック図であり、FRデータ終端部11a と、セル終端部11bと、CLAD部11c及び11d と、BPセル検出部11eとを有している。ここで、ル ータ30から送信されたFRデータは、FRデータ終端 部11aに受信され、CLAD部のセル組立部11cで ATMセルに組み立てられてATMスイッチ13へ出力 30 される。また、ATMスイッチから出力されたATMセ ルは、セル終端部11bに受信され、CLAD部のセル 分解部11dでFRデータに分解されてルータ30へ出 力される。 CCで、ATMスイッチ13からBPセルが 送信された場合、そのBPセルは同様にセル終端部11 bに受信されるが、BPセル検出部11eによって受信 されたATMセルはBPセルであると検出され、その旨 がセル分解部111はに通知され、セル分解部11はで は、そのBPセルに対応するFRデータ形式の輻輳情報 が生成されて、その生成された輻輳情報がルータ3へ送 た、FRチャネル対応部B及びCからATM回線対応部 40 信される。FRチャネル対応部12においても同様であ

> 【0029】さらに、このBPセルのフォーマット例を 図8に示す。このフォーマット例では、ヘッダ部にマル チキャスト識別子を、データ部に輻輳状態を示すステー タスを付加し、例えば、そのステータスが"001"の 場合は輻輳無し、"010"の場合は軽輻輳、"10 0"の場合は重輻輳を示すものとする。

【0030】以上のように、この一実施形態によれば、 ATM回線対応部で検出された輻輳情報はBPセルに変 換される毎に、そのFRチャネル対応部に割り当てられ 50 換され、ATMスイッチを利用して送信元のFRチャネ

(5)

8

ル対応部へ通知されるため、新たにCPUのような輻輳情報制御手段を設ける必要は無くなり、システムは大型にならない。また、輻輳情報の収集及び制御等の煩雑な処理が無くなるため、処理時間が短縮し、リアルタイム性の高いデータ伝送にも対応できるようになる。

【0031】なお、上記一実施形態では、ATMネットワークにおいて検出した輻輳状態をFRプロトコルを用いるネットワークへ出力する場合について説明したが、もちろん、他のプロトコルを用いる場合についても同様に適用できる。

【0032】また、上記一実施形態では、ATMネットワークにおいて検出した輻輳情報をFRプロトコルを用いるネットワークへ送信する場合について説明したが、FR側のネットワークに輻輳状態を検出する手段を設け、逆にFR側のネットワークにおいて検出した輻輳情報をATMネットワークへ送信する場合についても、また、その双方についても同様に適用できる。

【0033】さらに、上記一実施形態では、ATMネットワークにおいて検出した輻輳情報をFRプロトコルを用いるネットワークへ送信する場合について説明したが、輻輳状態を検出する側のネットワークが蓄積交換方式のネットワークであれば、同様に適用できる。

#### [0034]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、検出された輻輳情報は、輻輳情報パケットとしてスイッチ手段 を利用して送信元のフレームリレー対応変換手段に通知\* \* されるため、新たにCPUのような輻輳情報制御手段を 設ける必要は無くなり、システムは大型にならない。ま た、輻輳情報の収集及び制御等の煩雑な処理が無くなる ため、処理時間が短縮し、リアルタイム性の高いデータ 伝送にも対応できるようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】一実施形態の構成を示したブロック図である。

【図2】従来における輻輳情報を通知する手段を示した ブロック図である。

10 【図3】バッファ部におけるATMセルの蓄積状況を示すイメージ図である。

【図4】BPセルの出力タイミングを示すタイミング図である。

【図5】ATMスイッチ13のマルチキャスト機能を説明するためのブロック図である。

【図6】ノード内におけるマルチキャスト機能専用マップを説明するためのイメージ図である。

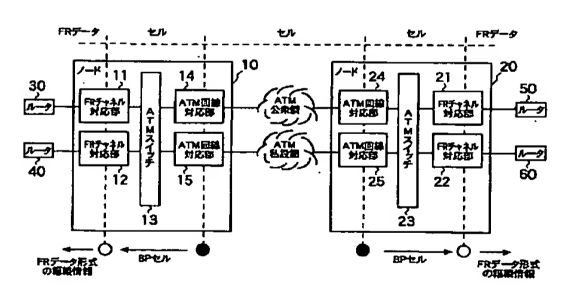
【図7】FRチャネル対応部11の詳細構成を示したブロック図である。

20 【図8】BPセルのフォーマット例を示したイメージ図 である。

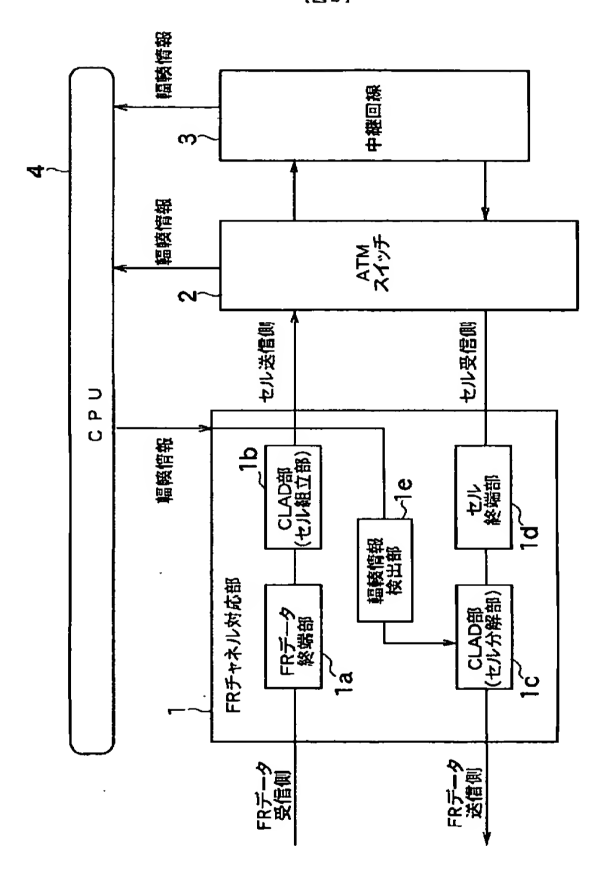
#### 【符号の説明】

10、20…ノード、11、12、21、22…FRチャネル対応部、13、23…ATMスイッチ、14、15、24、25…ATM回線対応部、30、40、50、60…ルータ。

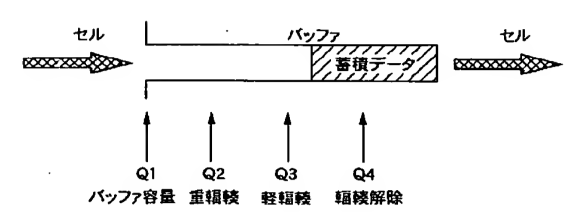
【図1】



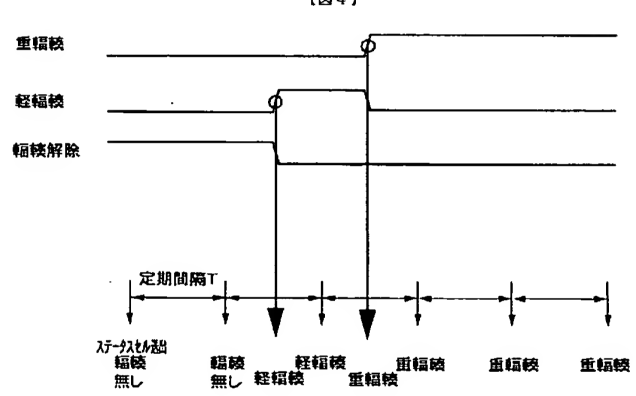
[図2]



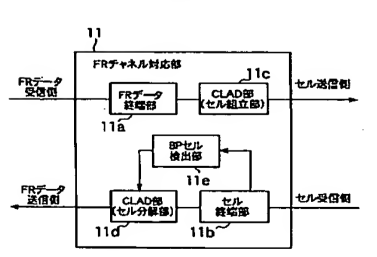




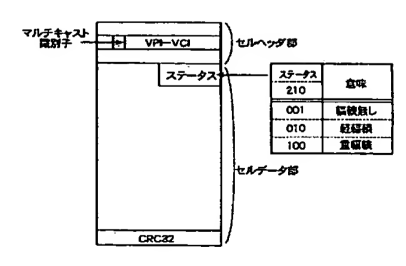
## 【図4】



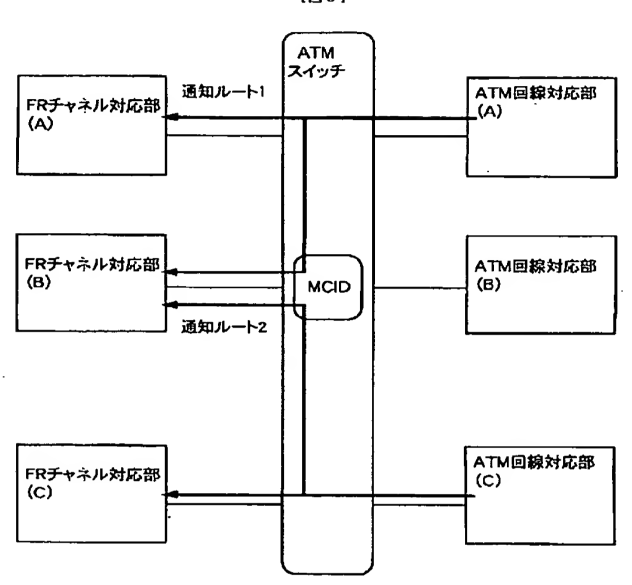
## 【図7】

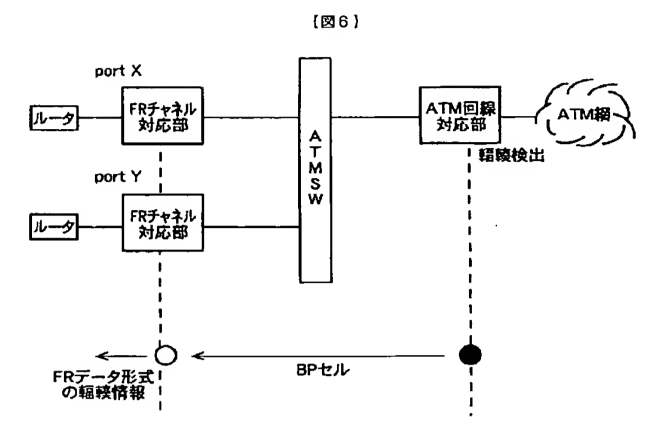


【図8】



【図5】





マルチキャスト機能専用マップ

| port | DLCI | VPI/VCI | VPI/VCI        |
|------|------|---------|----------------|
| Х    | 14   | 1022    | 1022(マルチキャスト用) |
| Х    | 15   | 1024 <  |                |
| Y    | 16   | 1022    |                |